

Acquedotto di: AIELLO CALABRO

| Parametro | Unità di misura | Valore medio determinato | Valori di parametro (limiti D.lgs. 31/01) |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|---|
| Concentrazione ioni idrogeno | unità pH | 7,1 | 6,5 < pH < 9,5 |
| Residuo fisso a 180 °C | mg/l | 225 | Valore massimo consigliato 1500 |
| Durezza | °F | 13 | Valori consigliati 15-50 |
| Conducibilità | µS/cm a 20 °C | 273 | 2500 |
| Calcio | mg/l | 34 | Non previsto |
| Magnesio | mg/l | 8 | Non previsto |
| Ammonio | mg/l NH4+ | <0,05 | 0,50 |
| Cloruri | mg/l | 19 | 250 |
| Solfati | mg/l | 24 | 250 |
| Potassio | mg/l | 1 | Non Previsto |
| Sodio | mg/l | 13 | 200 |
| Arsenico | µg/l | <1 | 10 |
| Bicarbonato | mg/l HCO3- | 210 | Non Previsto |
| Cloro Residuo | mg/l | 0,1 | Valore consigliato 0,2 |
| Fluoruri | mg/l | <0,1 | 1,50 |
| Nitrati | mg/l NO3- | 2 | 50 |
| Nitriti | mg/l NO2- | <0,05 | 0,50 |
| Manganese | µg/l | <2 | 50 |